PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-071187 -

(43) Date of publication of application: 26.03.1991

(51)Int.CI.

G09G 5/00 G01D 21/00

G08B 23/00

(21)Application number: 01-206632 (71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

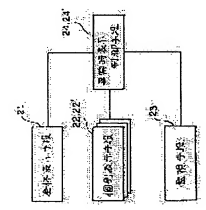
11.08.1989 (72)Inventor: HIROSE YUKINORI

(54) PLANT STATE SUPERVISORY AND SUPPORTING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to recognize abnormality even when each operator execute necessary display by an individual display means by displaying the abnormal state of a plant by a general display means.

constitution: The plant state supervisory and supporting device is provided with the general display means 21 for displaying the general arrangement state of an apparatus to be supervised in the plant, plural individual display means 22 for optionally selecting the prescribed units of the apparatuses to be supervised and displaying the detailed information of these selected apparatuses and an abnormal display control means 24 for visually displaying which individual display means out of plural means 22 displays the apparatus and support of plural means 22 displays the apparatus of the support of plural means 22 displays the apparatus of the supervisor of plural means 22 displays the apparatus of the support of plural means 22 displays the supervisor of plural means 22 displays the support of plural means 22 displays the supervisor of the supervisor of plural means 22 displays the supervisor of the s



means out of plural means 22 displays the apparatuses relating to an abnormal state in the plant on the general display means 21. The general arrangement state is displayed on the means 21, and if an abnormal state is generated in the plant, the means 22 displays the data of the corresponding apparatuses.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-71187

@Int. Cl. *

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)3月26日

G 09 G 5/00 G 01 D 21/00 G 08 B 23/00

A 8121-5C Q 7809-2F A 8621-5C

審査請求 未請求 請求項の数・2 (全8頁)

会発明の名称

プラント状態監視支援装置

到特 頭 平1-206632

❷出 顧:平1(1989)8月11日

⑩発明者 廣瀬

行 街

神奈川県川崎市川崎区浮島町4番1号 日本原子力事業株

式会社研究所内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

向出 顋 人 株式会社東芝

四代 理 人 弁理士 山内 梅雄

引 和 書

1. 発明の名称

: プラント状態監視支援装置 -

2. 特許請求の範囲

1. ブラントの監視されるべき機器の全体的な 配置状態を表示する全体表示手段と、

これら監視されるべき機器を所定単位ずつ任意 に選択して、これら選択された機器の辞額情報を 表示する複数の個別表示手段と、

プラントの異常状態を監視する監視手段と、・

プラントに異常状態が生じたときこれに関連する機器が前記複数の個別表示手段のいずれに表示されているか、あるいはいずれにも表示されていないかを前記全体表示手段に視覚的に表示する異常時表示制御手段

とを具備することを特徴とするプラント状態監視 支援装置。

2. プラントの監視されるべき構習の全体的な 配置状態を表示する全体表示手段と、

これら監視されるべき機器を所定単位ずつ任意

に選択して、これら選択された機器の辞額情報を 項目別に異なった画面として表示する複数の個別 表示手段と、

・プラントの異常状態を監視する監視手段と、

プラントに異常状態が生じたときこれに関連する 数器と関連する項目が的記複数の個別表示手段のいずれに表示されているか、あるいはいずれにも表示されていないかを前記全体表示手段に視覚的に表示する異常時表示制御手段

とを具備することを特徴とするプラント状態監視 支援装置。

3・.. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、原子力発電所や化学プラントのようなプロセスプラントの監視を支援するためのプラント状態監視支援装置に関する。

「従来の技術」

原子力発電所や化学プラントのようなプロセス プラントは規模が巨大化しており、それらのシス テムも複雑になってきている。それにもかかわら ず、これらのプラントを運転したり制 したりする作業員の人数の増加は一般に困難であり、作業 員に課される負荷は増加する傾向がある。

このような問題を解決するために、プラントの自動化や、作業員の教育による質の向上等の各種対策が行われている。また、監視作業に及ぼす人的な要因も研究されており、作業員の誤進作を避け、正確かつ効率的に業務を遂行するための制動および監視環境が検討されてきている。

5 は例えばタッチパネルを備えており、作業員が この所要の箇所を押下することによってプラント の関略化された配置を示した画面や、個々の必要 な画面に切り換えることができるようになってい る。

「発明が解決しようとする課題」

3

このように従来のこの種のプロセスプラント監視装置では、1つのCRTに次々と必要な商前を切換表示することができるという利点がある反面、他の画面に表示される情報が同時に見られないために情報の見客としが発生する危険性があった。

そこで本発明の目的は、各種状況の下で適切な情報が表示できるように監視し、また遺切な情報の表示のための支援を行うことのできるプラント状態監視支援装置を提供することにある。

「課題を解決するための手段」

 4

手段21に視覚的に表示する異常時表示制御手段 24とをプラント状態監視支援変置に具備させる。

そして、全体表示手及21に機器の全体的な配置状態を表示させる一方、プラントに異常状態が、発生したら値別表示手及22が対応する機器のデータを表示するようになっているか等を全体表示手及21に表示させるようにする。

そして、ある個別表示手段 2 2 ′ がたとえ異常の起こった概容についての表示を行うようになっていても、現在その個別表示手段 2 2 ′ で表示を行っている項目が放当する項目でない場合には放当する項目の表示を行うように、全体表示手段 2 1 に表示を行わせることができるようにする。「実施例」

 型のディスプレイ33が配置されている。このディスプレイ33は、例えば大型CRTあるいは被 品ディスプレイによって構成されている。

第3回は、このブラントは を出ているトラントは を表力である。 である。 でも、はないのののでは、 を出いのののでは、 を出いのののでは、 をはいいのでは、 をないで、 をないで

一方、プラント情報管理部 4 6 は制御盤 3 1 お よびそれぞれのCRT 3 2 - 1 ~ 3 2 - 5 の制御

7

8

を行う部分であり、図示しないCPUを独自に備えている。そして、ユーザインターフェイス(ユーザー/F)49を介して、例えばタッチパネルから得られたデータを基にしてそれぞれのCRT32(第3図では簡略のため1つのみを表示)の表示制御を行う。また、各CRT32-1~32-5が現在どのような画面を選択しているかを表わした画面データ51を監視状況統括部48に送出するようになっている。

監視状況就括部48も図示しないCPUを独自 に備えている。そして、ディスプレイ33に原子 カプラント41の各機器の配置を表示すると共に、 異常の兆候等が出現した場合には、後に説明する ような必要な情報を追加表示することになる。

第4図は、この実施例におけるディスプレイの 表示内容を表わしたものである。ディスプレイ 33の左側には、炉心の存在する原子炉圧力容器 61と再循環系62を収容した原子炉格納容器 63が示されている。この原子炉圧力容器61の 一端には、これに接続された主蒸気管64が表示 されている。この主葉気管 6 4 の他端にはタービン系 6 5 が表示されている。タービン系 6 5 は高 圧タービンと低圧タービンとから構成されており、 発電機 6 6 を回転させるようになっている。発電 機 6 6 の上方には、これによって取り出された電 力を送電するための送電線 6 7 が表示されている。

ターピン系 6 5 の下には、発電に利用された後の無気を水に変えるための復水系 6 8 が表示 1 が表示されている。復水系 6 8 の下遊側には給水容 7 1 が表示されている。始水系 6 9 と原子炉格納容器 6 3 に始水系 6 9 が表示されている。また、原子炉建屋 7 2 およびターピン系 6 5 等を収容したターピン建屋 7 3 の外には、東気筒 7 5 が表示されている。 排気管 1 5 が表示されている。 排気管 1 5 が表示されている。 排気管 1 5 が表示されている。 排気管 1 5 が表示されている。 非気管 2 で発生したがのものである。

このように、ディスプレイ 3 3 には原子力プラントの監視すべき設備の全体が 1 枚の画像として

表示されている。更にこのディスプレイ 3 3 には、 次のような内容も表示されるようになっている。 (イ) 第 2 図に示した 5 つのCRT 3 2 - 1 ~ 3 2 - 5 がそれぞれどの 所を監視しているかの 表示。

(ロ) 異常診断・検知部 4 5 が何らかの異常の光候を検知した場合に、その場所および現在の監視所との関係の表示。

第4図において、3つの枠81~83は、 CRT32~1~32~5のうち動作状態のの が監視している場所を扱われている。でも 81は、再報 62の場所を表わしている。神 82は給水系 69の場所を表わしている。神 はタービン系 65の場所を表わしている。彼 はタービン系 65の場所を表わしている。 はタービン系 65の場所を表わしている。 はタービン系 65の場所を表わしている。 でまることが できる。

1 1

1 2

いれば、"①" ならびに"④" の表示が行われることになる。どのCRT32-1~32-5もこの給水系69の監視を行っていない状態では、黒い枠82は表示されず、内部が背景を"有色"として表示されることになる。

特82内部のお上にはこの場所で作業員がが保護した。このできるでするのできるでである。この例で上のマーク84は次暮のトンドにの場合で上のである。この例を表が関する。この場合では、85はないのでは、このでは、30円のでは、30円のでは、30円のでは、30円のでは、30円のでは、30円のでは、30円のでは、30円のでは、30円のでは、30円のではで、マーク85の方が強調している。

このように、ディスプレイ 3 3 は単に現在監視中の場所を識別できるようにしているのではなく、その場所でどのような画面を作業員が選択しているかをも識別できるようにしている。 1 つの場所を複数台の C R T 3 2 が同時に監視しているよう

な場合で、これらがそれぞれ異なった画面を選択 している場合には、これらのマークも複数強調し で表示されることになる。

第6図は、他の例としてタービン系に異常が生 じた場合の監視状況終話部の制御動作の流れの要 部を表わしたものである。このタービン系 6.5 に 異常が生じた場合を例にとって、ディスプレイ 3.3 の表示制御を更に具体的に説明する。

テップ②)。これは第 3 図に示した面面データ 5 1 から分析することができる。

一方、いずれのCRT32もタービン系65を選択していない場合には(ステップ②; N)、枠83が表示されていない。そこで、この枠83を

表示することなしに背景およびパーチャートのマークの強制 (フリッカ表示) を行う (ステップ ④)。

第1図は、作業員がタービン系についてのバーチャートを選択した場合の該当するCRT上に表示されたパーチャートの一例を表わしたものである。このパーチャートには、加しから加くまでの

1 5

16 .

4 合のタービンそれぞれについての現在の触受の 援動状態が示されており、風るのターピンの輪受 の援動がひどいことがわかる。この実施例のター ピン系65はターピンが1つと低圧ターピンが3 つ配置されている他、その延長上に発電機を配置 した構成となっている。それぞれの軸受は2つで、 計10個の軸受が存在する。この加3のタービン の軸受の援助が過去にどのように変動してきたも のかを謂べるときには、賈ធをターピン系65の トレンド情報に切り換えればよい。このようにし て、作業員が状況を把握したら、制御盤31を操 作して異常状態に対する対応を行うことになる。 なお、肛3のタービンの軸受が異常の場合には、 当然励るのタービンの軸受にも影響があるのが一 般的であり、これについても状況の把握を行うこ とは有意義である。

以上説明したように、本実施例のプラント状態 監視支援装置では各CRT32およびディスプレイ33がオンライン、リアルタイムで動作し、・ CRT32およびディスプレイ33の各情報は互 いにリンクされている。しかもディスプレイは大型画面で構成されており、ブラント全体をオーパーピューマップ的に表示する。したがって、作業員は個々のCRT32で作業に享全する一方、ディスプレイを適宜確認することで、異常の兆候があったときには適切な措置をとることが可能となる。

「発明の効果」

このように請求項 1 記載の発明によれば、ブラントの異常状態を全体表示手段に表示することにしたので、作業員が個別表示手段でそれぞれ必要な表示を行っている状態でも異常を認識することができ、これに対して迅速な対応をとることが可能となる。

また、請求項2記載の発明によれば、監視されるべき機器を所定単位ずつ任意に選択して、これら選択された機器の辞額情報を項目別に異なった画面として表示する複数の個別表示手段を備えているので、異常時等に作業員に必要な画面を迅速に選択させることができるという効果がある。

4. 関面の簡 な説明

第1回は本発明の原理を示すがより、 第2回は本発明の原理を示すがある。 第3回のの原理を示すがある。 第3回のの原理を表情である。 第3回ののののののののでは、また、 第3回のののののでは、また、 第3回ののでは、また、 第3回ののでは、また、 第3回ののでは、また、 第3回ののでは、また、 第3回ののでは、また、 第3回ののでは、 第3回ののでは、 第3回ののでは、 第3回ののでは、 第3回ののでは、 第3回ののでは、 第3回ののでは、 第3回ののでは、 第4回のでは、 第5回のでは、 第5回のでは、 第6回でのできた。 第6回でのできる。 第6回でのできる。 第6回でのできる。

- 21……全体表示手段、
- 22、22′ …… 個別表示手段、
- 2 3 … … 監視手段、
- 24、24′……異常時表示制御手段、
- 3 2 ····· C R T 、 3 3 ····· ディスプレイ、
- 4 4 … … プラント状態監視支援装置、

45……異常診斯・検知部、

4.6 …… プラント 報告理部、

48……監視状況執括部、81~83……枠、

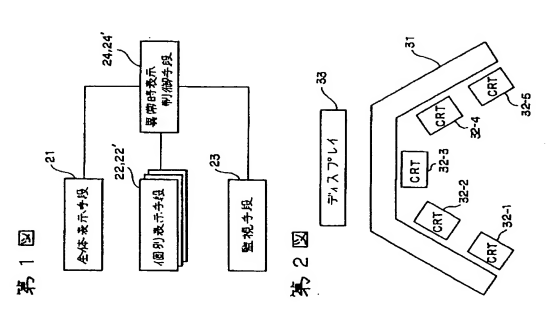
84、85……マーク。

出 職 入 日本原子力事業株式会社

代 蹇 人

弁理士 山 内 梅 雄

1 9



2 0

